Index of Claims

Appl	icatio	n/Cor	itrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/808,445

Examiner

Luna Champagne

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIMATA ET AL.

Art Unit

3627

1	Rejected	
11	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					,		_	_								,				_
Clain	n			-		Date					1	Cla	aim				-	Date	<del></del>			_
	Original	2/6/07										Final	Original									
	1	1		$\vdash$	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$		-			51		_				┢═		_	t
	2	т	_		$\vdash$						1		52	Н					$\vdash$		$\vdash$	t
	3	T	$\vdash$	T		Т							53	П					_		П	T
	4	П		Τ		Г							54									T
	5	Т		Π									55	П								T
	6	T		Π									56	П								Γ
	7	Т	Г							Г			57									Γ
	8	П						-					58	П								Γ
	9	П											59	П								Γ
	10												60									I
	11												61									
	12	Ш.				L.							62									
	13												63									
	14												64									L
	15								L.				65									L
	16	Ш		_		L							66	Ш								L
	17	Ц											67							_		L
	18	Ц											68					L		L		L
	19												69									L
	20	7											70									L
1	21									L_			71	Ш								L
	22		<u></u>	L	L								72						_	_	L.	ļ
	23			<u> </u>	L					<u> </u>			73	Ш			<u> </u>		L	L		L
	24								<u>.                                    </u>				74				L_			_		L
	25		<u> </u>	_	L	_	_	_	L	<u> </u>			75	Ш			<u> </u>			_	匚	ļ
	26		ļ	L.	L	<u> </u>				_			76	Ш			<u> </u>		<u></u>	_		Ļ
	27		L.			L							77	Ш						_	L.	ļ
	28			<u> </u>	L	╙	<u> </u>	_		_			78	Ш			_			_	L_	ļ
	29		_	<u> </u>	_	L.				<u> </u>			79	Ш			<u> </u>			<u> </u>	L_	ļ
	30			_	L	L	<u> </u>		L	<u> </u>			80	Ш			_			L	<u> </u>	ļ
	31			L	_	_				<u> </u>			81	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	32			⊢	╙	L	_		<u> </u>				82	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	33			_	<u> </u>	┡	-		<u> </u>				83	-		_	_			_		ļ
	34		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		_	L	_			84	Н			<u> </u>	-		<u> </u>		Ļ
	35	-	├—	├	├	├	├	<u> </u>	-	_			85	Н		<u> </u>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	ł
	36	_	├	-	-	-		<del> </del>		<u> </u>			86	Н		-			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	ł
<del> -   ;</del>	37		├	├	├-	├	├	<u> </u>	-	<u> </u>			87	$\vdash$		-	<u> </u>	ļ		├—	⊢	╀
	38		├	├—	├—	├-	⊢	$\vdash$		<u> </u>			88	Н		<u> </u>	├	├	├	-	$\vdash$	ł
	39		-		├		-			$\vdash$			89	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├		$\vdash$	ł
	40	-	<del> </del>	├-	├		├-		-	<u> </u>			90	$\vdash \vdash$		_	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	╀
<del>} -   -</del>	42			├-	├—	├-	├	├	$\vdash$	<del> </del>			92	$\vdash$		-	<u> </u>		$\vdash$	├	-	H
<del> </del>	43		├	├	├	⊢	├-	_	$\vdash$	$\vdash$		-	93	$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	t
<del>       </del>	44		$\vdash$	├	$\vdash$	├-	╁		├	$\vdash$			93	$\vdash$		-	<del></del>	┢	├	$\vdash$	<del> </del>	t
	<del>14</del> 45	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	_			95	Н	_	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	+
<del>                                     </del>	46	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	├-	<del> </del>	<u> </u>			96	Н		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	t
<del>                                     </del>	47	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H				97	Н		$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	t
<del>     </del>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$			98	Н	_	H	<u> —                                   </u>	-	$\vdash$	╁		t
<del>     </del>	49	-	├-	$\vdash$	├-	<del>  -  </del>	-	├		$\vdash$		-	99	$\vdash$		-	<u> </u>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	t
	50	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-			100	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t
	-	L	Щ.	L_	L	L	L	L	لـــــا	L	J I		100				<u> </u>	Ц	L	Щ.	Щ	L

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
"	Ō												
	51	-	$\vdash$			-	-						
	52 53												
	53												
	54 55												
	55												
	56												
	57 58		ļ		_								
	58						<u> </u>						
	59		<u> </u>	<u> </u>			Ĺ	<u> </u>					
-	60	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ.,	ļ.,					
	61		<u> </u>	<u> </u>			_	_					
	62	_	$\vdash$	⊢	_			<u> </u>	_				
	63 64			-			-		-				
	65					-	-	-					
-	66		-	⊢	H		_	$\vdash$	$\vdash$				
-	67		┢	├	-	-	├─	⊢					
	68		-	-	-	_	-	$\vdash$		-			
-	69		-	-	-	—	-	-	-	$\vdash$			
-	70		-		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			
	71	-	-		$\vdash$								
	72				Г								
	73			_		_	_	_					
	74												
	75												
	76 77												
	77												
	78			L	_			L		L			
	79			$oxed{oxed}$	<u> </u>					_			
	80			L	_					L			
	81		_	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>			
	82		_	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>			
<u> </u>	83		<u> </u>	<b> </b> _	_			<u> </u>		<u> </u>			
-	84 85	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<b> </b> -	<u> </u>		-			
-	86	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	H	-			
$\vdash$	87	$\vdash$	├	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	H			
-	88		-	┢				-	-	$\vdash$			
$\vdash$	89	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_				$\vdash$			
	90		H	H	-	_		-					
	91	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		H		-	$\vdash$			
	92		$\vdash$						_	Н			
	93									-			
	94												
	95												
	96												
	97												
<u></u>	98	_	<u> </u>					L	آسا	L			
<u></u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		L_	L.	L			
1	100	l	l	1				l i		ı			

Total   Tota	Cli	aim	Date									
101												
101	a	ijs										
101	证	rig										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113					Ĺ	L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114						L				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							L			
122		116										
122		117							_			
122		118										
122		119				L						
122		120										
122		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								L	Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L		L			L		L	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L	<u> </u>			L	匚	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_					Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							Ŀ		Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		L	ldash			_	_	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	133						L		_	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L.	_	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>		L_			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
141		139	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
142			$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
143		141	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144	L		$\sqcup$		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
147 148 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	lacksquare	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
148			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
149			<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	L_	L	Ш	
	L		_			L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
150			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	L-	Щ	
	L	150			L	L	L_	<u> </u>		L	Ш	